Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.

09/244,043

Examiner

Sanjiv D. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANNO ET AL.

Art Unit

2625

٦	1	Rejected
:	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal	
0	Objected ·	

E E	Claim		Date							Claim Date							Claim Date													
1																		7					Π			Т	T			
1	la l	ina	9)al	ji								<u>a</u>	ina			1					
1	ıΞ	ij	8/2									這	Ä				11				這	<u>`</u> ë					ı			
\$\frac{2}{5}		ו											ו																\perp	
6 4 = 103 103 104 104 104 104 105 105 106 9 7 5 = 106 9 7 = 106 9 7 = 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 1109 109																													\Box	
6 4 = 104 104 7 5 = 105 105 105 106 9 7 = 106 9 7 = 106 9 7 = 106 107 107 106 107 107 107 106 107 107 107 108 = 108 108 109 110 107 107 108 = 108 109 109 110 109 111 109 110 109 111 109 110 110 111 <td< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td></td<>		2					Ш							Ш					Ш.										\perp	
Total State	5		=										53			┸	Ш	\perp					\Box					_	\perp	
8 6 = 9 7 = 106 9 7 107 107 107 107 107 107 108 1108 1108 109 1111 111			=				Ш						54							_								_		
9 7 = 100 8 = 107 100 8 = 100 110 111 <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ll</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>			\vdash					Ш									Ll			_					ļ				_	_
10	_		=	Ш			Ш			Ш						┷	\sqcup			_			\dashv				\perp	\dashv	_	_
11			-	Ш		_	Ш			Ш						↓	\sqcup	_		4			\dashv				_		_	_
12 10 =			_						Ш	*					_	_			igsquare	4			_			Ш	_	\dashv	4	_
1			-				Ш										_			_						Ш	_	\dashv	4	4
1 1 1 2 13 = 63 113 113 114 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 119 120 121 171 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 <t< td=""><td>12</td><td></td><td>=</td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1_1</td><td>_ _</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td> _ </td><td>_</td><td>_</td><td>\dashv</td><td>4</td></t<>	12		=	\sqcup			Ш			Ш							1_1	_ _		4			_		_	_	_	_	\dashv	4
2 13 = 63 113 114 114 114 115 13 16 115 13 16 115 13 16 116 116 116 116 117 18 18 68 1118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 23 123 123 122 22 122 23 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 30 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137							Ш							\vdash	_	-	├			4			_	-	<u> </u>	\sqcup	_		\dashv	ᅴ
3 14 = 64 114 14 14 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 68 1118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 333 133 133 133 133 133			_	Н		Ш	Ш	\vdash		\vdash				$\vdash \downarrow$	_	+	\vdash		 -	4					↓_	\vdash	_	\dashv	\dashv	ᅬ
35			—	\vdash		Щ	$\vdash \vdash$	\vdash	Ш	$\vdash \vdash$				\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash	4			\dashv	+		$\vdash \vdash$	4	\dashv	\dashv	\dashv
13 16 =	3		▝	Н			Н		Ш	_				\vdash		-	\vdash	_	\vdash	4			\dashv	-	-	\square	\dashv	\rightarrow	+	\dashv
4 17 = 67 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	42		 	$\vdash \vdash$		Н	Н	\vdash		\vdash							 - -		 	-					┼	$\vdash \vdash$		+	\dashv	\dashv
18 19 68 118 119 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136			_	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash		\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	-			\vdash	+	┼-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\dashv
19	4		╚	Н		_	Н		-	Н	_			\vdash	-	-	┯		- -	-			-		ļ	\vdash	\dashv	- -	\dashv	\dashv
120	_		_			1	Н		-	\vdash				\dashv	-		╁┷┼	-		-			\vdash		-	-	\dashv	\rightarrow	+	\dashv
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			<u> </u>			H	H		H					\vdash			\vdash			4	ļ		-		ऻ	H		+	+	4
22 3 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142				\vdash		\vdash	Н	_	H	H				$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash	-			\vdash	\dashv	┢	Н	\dashv	\dashv	+	\dashv
23 24 74 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 141 142			<u> </u>	Н		Н	Н	\vdash	Н	H				$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	+	\vdash	-			\vdash	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\rightarrow	\dashv	\dashv
24 74 124 125 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 146 146	-		_	Н		Н	Н	\vdash	Н	Н							╀╾┼			-	<u> </u>					\vdash	\dashv	+	+	\dashv
25 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149			-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н				\vdash	+	+-	\vdash			-	-				┼	\vdash	\dashv	+	+	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		 	Н		\vdash	-		\vdash	Н			75	\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	-	-	124	\vdash	+	+	\vdash		+	\dashv	\dashv
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-			Н			Н	H	Н	Н	_			\vdash		+	╁┼	+	\vdash	-	\vdash		\vdash	\dashv	Ĥ	\vdash		-	+	ᅱ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 149			-	Н		\vdash	Н		\vdash	Н				\vdash	-	+	\vdash	+	\vdash	-	-	127	\vdash	\dashv	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
29 79 30 80 31 81 32 82 83 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 149				\vdash	_	Н	H	-	-	Н		-		\vdash	_	+	+-+		 -	-{::::	-		-	-+-	╁	Н	\dashv	+	+	\dashv
30			<u> </u>			Н	Н		\vdash	H				\vdash		╫	+ +	+	+	-	-		\vdash	+-	+	Н	-	_	\dashv	\dashv
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 147 48 98 148 49			 			-	Н		\vdash	Н				├─ ┼		+	+++		 -	1	\vdash		\vdash	\dashv	+	Н	ᅱ	\dashv	+	ᅥ
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 146 146 49 99 148 98 149			-	H	_	Н	Н			Н	_			\vdash		+	1-1-			-			\vdash		+	$\vdash \vdash$	-	\dashv	+	ᅥ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-		_		H		H	Н		\vdash		\vdash		+	\vdash	\top	\vdash	ااااا	_		\vdash		+	\vdash	\dashv	_	+	ㅓ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 136 136 137 137 138 139 139 139 140 141 141 142 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149			 				Н	\vdash		Н				\vdash	\dashv	1		+		7		133	\Box	\dashv	T		_	\neg	\dashv	ヿ
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\vdash		\vdash	П		М	\vdash							\vdash		+	1-1			1	\vdash		1		t^-	-	\dashv	_	十	ㅓ
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149				П			П			П				\sqcap	\dashv	\top		\top		7			\vdash		Τ	\Box	\dashv	十	十	ヿ
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149							П			П				\sqcap		\top				7				$\neg \neg$	\top	П		十	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							П			П				一		Τ	11			7			\sqcap	$\neg \vdash$	Т	\Box		十	寸	٦
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				П			П			П				\Box	\neg	1				7			\Box	\neg	\top	\Box	\neg	\neg	丁	ㅓ
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39											89			\top]!!!		139						\Box	\Box	╛
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40											90			Ι	$\Box \uparrow$					140						$\Box \top$	\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91				$\Box \uparrow$]		141						⇉	\exists	╗
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42											92			Ι	\Box					142							\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43																				143					┚	\Box		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											94				\Box]		144					\Box	\Box	\Box	
47		45																	$\Box \Box$			145					\Box			
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		46		Ш					\Box	Ш			96						\Box	_		146						$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	
49 99 149 149				Ш				L	Ш	Ш										_	L_	147					\Box	$oxed{\bot}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
49			<u></u>	Ш			Ш						98	\Box			$\sqcup \bot$		LL			148				Ш	[\perp	
		49		Ш										Ш			\Box			_		149				Ш		\perp	\perp	
1901		50		Ш		Ш	Ш						100	Ш		L	\perp _ \perp		$\Box \Box$		L	150			<u></u>	Ш]	Щ		╝